

Los accionistas de Neoenergia acuden de forma masiva a la OPA lanzada por Iberdrola

- *La participación de Iberdrola en Neoenergia alcanzará el 98% tras adquirir un 14,2% adicional por 33,7 reales por acción*
- *La operación, que supone un desembolso de 5.826 millones de reales, tiene impacto positivo en los resultados del Grupo y se ha realizado a múltiplos atractivos*
- *La oferta destaca por ser una de las mayores transacciones de exclusión de bolsa hasta la fecha en Brasil, y por alcanzar uno de los mayores niveles de aceptación en el país*
- *Iberdrola podría alcanzar el 100% de la compañía en las próximas semanas de ponerse en marcha el derecho de exclusión*

Una vez realizada la subasta relativa a la oferta pública de adquisición lanzada el pasado 24 de noviembre –habitual en este tipo de operaciones en Brasil–, Iberdrola va a adquirir un 14,2% adicional en su filial Neoenergia con lo que alcanzará una participación total del 98%.

El precio ofrecido por Iberdrola ha sido de 33,77 reales brasileños por acción, por lo que la operación supondrá un desembolso de 5.826 millones de reales brasileños, aproximadamente 980 millones de euros. El precio es equivalente al pagado el pasado mes de octubre en la adquisición de la participación del 30,29% de PREVI (32,5 reales por acción) actualizado por la tasa oficial de tipos de Brasil (SELIC), y minorado por el dividendo extraordinario declarado por Neoenergia el pasado 31 de diciembre de 2025.

Además, Iberdrola podría alcanzar el 100% del capital de Neoenergia antes de que finalice el segundo trimestre de 2026 como consecuencia del potencial ejercicio del derecho de exclusión por parte de la empresa brasileña.

La oferta destaca por ser una de las mayores transacciones de exclusión de bolsa hasta la fecha en Brasil, y por alcanzar uno de los mayores niveles de aceptación en el país

La OPA, realizada a múltiplos muy atractivos, tiene impacto positivo en los resultados de Iberdrola desde el primer año y refuerza su apuesta por Brasil y por un crecimiento centrado en las redes eléctricas, que suponen el 90 % del negocio de Neoenergia.

Neoenergia suministra electricidad a cerca de 40 millones de brasileños a través de 5 distribuidoras en los estados de Bahía, Rio Grande do Norte, Pernambuco, Sao Paulo, Mato Grosso do Sul y Brasilia y de 18 líneas de transporte, lo que la convierte en el primer grupo de distribución del país por número de clientes. Neoenergia, que está presente en 18

estados y el Distrito Federal, tiene más de 725.000 kilómetros de líneas de distribución eléctrica y 8.000 kilómetros de líneas de transporte y cuenta con 3.600 MW de generación renovable, principalmente hidroeléctrica.

Esta transacción se suma a las llevadas a cabo por Iberdrola en lo que va de año entre las que destacan la adquisición del parque eólico de Ararat en Australia, la venta de su negocio de generación terrestre en Francia, la venta de activos minihidroeléctricos y de purines en España, la venta de sus activos en Hungría y la incorporación de 650 MW de energía solar a la empresa conjunta con Noruega.

Sobre Iberdrola

Habiendo superado los 135.000 millones de euros de capitalización, Iberdrola es la mayor compañía eléctrica de Europa y una de las dos mayores a nivel mundial. El Grupo da servicio a más de 100 millones de personas en todo el mundo y cuenta con una plantilla de 45.400 empleados y unos activos de 161.000 millones de euros. En 2025, Iberdrola registró un beneficio neto récord de 6.285 millones de euros. La compañía aporta cerca de 10.400 millones de euros en contribuciones fiscales en los países en los que opera y sostiene más de 500.000 puestos de trabajo en toda la cadena de suministro, gracias a 13.200 millones de euros en compras a decenas de miles de proveedores.

Desde el año 2001, Iberdrola ha invertido más de 175.000 millones de euros en redes eléctricas, energías renovables, y almacenamiento de energía para contribuir a la creación de un modelo energético basado en la electrificación. La compañía cuenta con cerca de 1,4 millones de km de redes eléctricas en los Estados Unidos (estados de Nueva York, Connecticut, Maine y Massachusetts), el Reino Unido (Escocia, Inglaterra y Gales), Brasil (estados de Bahía, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo y Mato Grosso do Sul, además de Brasilia) y España, así como con 58.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 45.000 MW son renovables.